**Index of Claims** 

Α	p	ρl	ic	at	ioi	1/C	or	ntr	ol	No.

10/695,952

Examiner

Vitali Korobov

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BENHAMOU, LEON

Art Unit

2155

Rejected **Allowed** 

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

**Appeal** Α O Objected

Claim												- Data											
1   V   S	Cla	im	Date								Cla	im	Date										
Section   Sect	Final	Original	6/24/05										Final	Original									
Section   Sect		1	1							Г		l		51	Н			_			$\vdash$		$\Box$
3		2				i –			_		<u> </u>			52						_	_		
4   N   5   4   55   55   55   55   55   55   56   57   58   59   57   58   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   50   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   50   59   59   59   59   59   50   59   50   50   50   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   61   62   63   63   63   64   64   64   64   65   66   66   66   66   66   66   66   66   66   66   69   70   70   70   71   72   73   73   73   73   73   73   73   74   74   74   74   75   76   76<			1						_	Τ					П					_			
5   √    √   √   √   √   √   √   √   √   √   √   √   √   √   √   √   √   √   √   √						$\vdash$			_	$\vdash$	<u> </u>									_	$\vdash$		$\Box$
6   V   V   S6   S7   S   S8   V   S8   V   S8   S9   V   S8   S9   S9 <td></td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>   </td> <td></td> <td>55</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td>П</td>		5												55					_	_			П
7   \( \)   \(										-									_				П
8   \( \)   \(									-		Т												
9						-												_		-			П
10				_	-	-			$\vdash$	1	-										-		П
111			1	_	<u> </u>				<del>                                     </del>	$\vdash$													П
12										T											Г		$\Box$
13   V				Ι-		П					1				П								П
14   1   16   4   66   65   66   66   66   67   68   68   69   70   71   72   72   71   72   73   74   74   74   74   74   74   74   75   76   77   78   78   79   30   80   81   82   82   83   83   84   85   85   86   86   86   87   79   80   80   81   82   82   82   82   83   84   84   85   85   86   86   87   79   80   87   79   80   87   79   80   87   79   80   86   83   84   85   85   86   85   86   86   87   87   87   87   87   87   87   87   87   87   87   88   89   99   90   90   90   90   90   90   90   90   90   90   90   90   90   90   90   9				Г		П				П	Г		-	63	П				_	1			$\Box$
15 √	<b>—</b>														П								П
16   \lambda					T					П		i i			П			T		<del>                                     </del>			$\sqcap$
17   V											┰			66				-		<b>-</b>	-		П
18   √   68   69     19   0   70   71     21   72   72   73     24   74   75   76     25   76   77   78     28   79   80   79     30   81   82   83     31   82   83   84     35   86   86   87     36   86   87   88     37   88   89   90     41   91   91   91     44   92   93   94     45   96   96   97     48   99   99   99																			_	$\overline{}$			
19   69     20   70     21   71     22   73     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   83     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99												1 1			П				_				П
20   70     21   71     22   73     23   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99			<u> </u>		<u> </u>										П		_			T-			П
21   22   71   72     23   73   74   75     26   75   76   77     27   77   77   77     28   79   80   80     30   80   81   82     33   84   82   83     34   84   85   86     37   86   87   87     38   88   88   89     40   90   90   90     41   92   92   93     43   94   94   94     45   96   96   97     48   98   99   99										T	Г				П								П
22   3   72   73     24   74   74   74     25   75   76   77     28   78   79   79     30   80   81   82     33   83   83   83     34   84   85   85     36   86   87   88     39   89   90   90     41   90   90   90     41   92   93   94     45   96   96   96     47   97   48   98     49   99   99   99			$\vdash$		T							1											П
23   73   74     25   75   75     26   77   76     27   77   78     29   79   80     30   81   82     32   82   82     33   82   83     34   84   84     35   86   86     37   87   88     39   89   90     41   91   91     42   92   93     43   94   94     45   96   97     48   99   99			<u> </u>							İ													П
24   74     25   75     26   76     27   77     28   77     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99							Г			T					П								
25   75     26   76     27   77     28   77     29   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98							Г			П	Г	1		74	П								П
26   76     27   77     28   77     30   80     31   80     32   83     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98					Г			_		T	_				H								П
27   28   77   78   79     30   31   80   81   82   83     33   34   84   85   85   86   87   88   88   89   90   90   90   90   90   91   92   93   94   94   95   96   97   98   98   99   <			T	$\vdash$						Ī		ĺ							Г				П
28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99											Т	i i			П								П
29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99										Г	Г												П
30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     46   96     47   97     48   98     49   99		29										1											
31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     46   96     47   97     48   98     49   99																			-				
32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99																							
34   84     35   85     36   86     37   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99						П					П	1			П								П
34   84     35   85     36   86     37   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99										<b> </b>		1											
35 85   36 86   37 88   38 87   38 88   39 88   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99					Г						Γ			84	П								П
36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99						Π			Г	Π	İ	1			П			İ	Г				
37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99											П	1			П								П
38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99											П	1			П			Γ					П
39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99					Γ				ļ		Г	1		88	П								
40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99					Π						Г	] .		89									
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		4.0									П	]		90									П
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		41									1			91									
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		42										]		92									
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		43										]		93				$L^-$					
45   46   47   48   49		44			Π				Γ			]	[	94			Ĺ			Ι.			
46		45	Ĺ						L	L				95						Ĺ			
47		46				$\Box$								96									
48		47									$\Box$												
49   99   99		48								$\Box$	$\Box$			98									
50   100   100		49										]		99									
<u> </u>		50								Ĺ		]		100									

Cla	Claim			Date										
<u></u>	Original													
Final	rig													
-	0													
	51	_		$\vdash$	-	-	-	-	Н	$\vdash$				
$\vdash$	51		_	<del> </del>	Н		_		-					
<u> </u>	52 53	_					_		Н					
<u> </u>	53			<u> </u>			_		_					
	54													
ļ	55			<u> </u>	lacksquare									
	56													
	57													
Ŀ	58 59													
	59													
	60													
	61													
	62		П				П							
	63			$\vdash$			$\vdash$	_		$\neg$				
	64							-		_				
	65		-		$\vdash$	$\vdash$	-	_	$\vdash$	-				
	66		<del></del>	-	-	H	-		$\vdash$	$\vdash$				
$\vdash$	67		$\vdash$	-	$\vdash$	-								
-	60	_	-	<del> </del>				-	$\vdash$	$\vdash$				
<u> </u>	68		-	<u> </u>		<u> </u>				ļ.				
	69 70		_		L									
	70		ļ											
	71		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>								
	72 73													
	73													
	74 75 76													
	75													
	76		Г											
	77													
	77 78													
	79		<u> </u>	Ι-	T			-	$\vdash$					
	80		-	-	-			_						
-	80 81	-	-	-	$\vdash$		-	-	-	-				
1	82	$\vdash$	-	├	-	-	-	<del> </del>	-	$\vdash$				
	02	<u> </u>		├	H	H		H	H	Н				
	83	-	<b>—</b>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>				
<u> </u>	84	<u> </u>	<u> </u>	├-	-	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>		<u> </u>				
	85		<b> </b>	<del> </del>	-	<b> </b>	$\vdash$	Н		H				
	86	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L				
	87	<u> </u>		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	<u> </u>	L			L.,				
	88			<u>_</u>	$oxed{oxed}$	L.	L		$oxed{oxed}$	Ь				
	89	L_	_				L							
	90						$oxedsymbol{oxed}$			ليـــا				
	91			L		L			L					
	92								$L^-$					
	93													
	94			Γ										
	95		Г	Π		Г	Г	Г	Г	П				
	96	<del>                                     </del>	T	Т		T		$\vdash$	Τ	$\vdash$				
$\vdash$	97	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	┪	1	-	<del>                                     </del>	$\vdash$				
	98	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-	<del> </del>				
-	99	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├	├-	├─				
-	100	-	-	-	$\vdash$		-	<del>  -  </del>	-	$\vdash$				
1	100	1	•	i i	1	i	ł	I		1				

Cla	aim	Date										
	1			· ·								
Final	Original											
Fi	rig											
	101									П		
	101 102											
	103											
	103 104 105											
	105											
	106 107											
	107											
	108			Ŀ								
	109 110											
	110			L		L			_			
	111			L	<u> </u>		L			Ш		
	111 112 113	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$		_	_	Ш		
	113	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L_	Ш		
	114 115	_		<u> </u>			_	<u> </u>	L_	Ш		
	115			L						Ш		
L	116		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш		
<u> </u>	117 118	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ		
	118		_	_					<u> </u>	_		
L	119	<u> </u>	<u> </u>	_		_	ļ					
	120		_		_	<u> </u>			_			
	121	<u> </u>	<u></u>			<u> </u>	<u> </u>		_			
<u> </u>	122		_	_		<u> </u>	_		_			
	119 120 121 122 123 124		_	<u> </u>		<u> </u>	_		<u> </u>	Ш		
<u> </u>	124	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		_	Ш		
<u> </u>	125 126 127	_	$\vdash$	├-	_	├—	├—	_	-	_		
	126	<u> </u>	⊢	├	<u> </u>	├		-	<u> </u>			
	127	-		├—	├	⊢	┝	_	┝	<u> </u>		
	128 129	-	┝	H	-	-			-			
<u> </u>	129	-	┝	⊢	┢	┝		⊢	├	$\vdash$		
<u> </u>	130 131 132	<del> </del>		$\vdash$	⊢	$\vdash$		┢	-			
	132	$\vdash$	┝	-		-	┝	-		Н		
-	132		┢	-	-	┢	-	⊢	-	Н		
<del> </del>	133 134	-		-	$\vdash$	-		$\vdash$	├	$\vdash \vdash$		
<del> </del>	135	<del> </del>	$\vdash$	-	$\vdash$	╁	-	-	<del>                                     </del>	$\vdash \vdash \vdash$		
	136	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	${oldsymbol{dash}}$		
<u> </u>	137		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \dashv$		
<del> </del>	138	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del> </del>	$\vdash$	H		
<del>                                     </del>	139	<del>                                     </del>	╁	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Ι	┢	Н		
<del></del>	140	<del>                                     </del>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	┢	<del>                                     </del>	$\vdash$	┢	H		
<u> </u>	141	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	<del>                                     </del>	✝	Н	$\vdash$	H		
	142	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		$\vdash$	ΙΤ	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		H		
<u> </u>	143	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		<del>                                     </del>	T	Н		
	144	T	T	Г	T		$\vdash$	T	Т	H		
	145	_	Г	Г	Т	$\overline{}$	Г	Ι-	$\vdash$	Н		
	146	Г	T			T	$\vdash$		<del>                                     </del>	Н		
	147	$\vdash$	H	1	Г	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	Т	Н		
	148	<del>                                     </del>	T		1	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	_	$\vdash$	$\vdash$		
	149	$\vdash$	T	Ι-			<u> </u>		H	Н		
	150	$\vdash$	┢			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н		
Ь		Ь	ь	<u> </u>			Ь	ь_		س		